BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-053896

(43)Date of publication of application: 05.03.1993

(51)Int.CI. G06F 12/00

G06F 12/00

G06F 13/00

(21)Application number: 03-211111

(71)Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

22.08.1991

(72)Inventor:

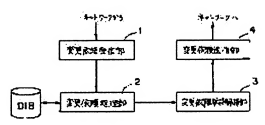
TAKAGI NOBUHISA

(54) MANAGING SYSTEM FOR DIRECTORY SERVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the managing system for directory service which handles respective directory devices managing the same managing area as one group and can easily update the data of this group.

CONSTITUTION: A change request reception part 1 receives the update information of data transmitted from another terminal through a network to a directory system side unit DSA. Based on the received update information of the data, a change request processing part 2 updates the data in a data base DIB and reads a group identifier CN from the data base DIB. A change request analysis part 3 is informed the group identifier CN and the update information and calculates the other directory system side unit DSA shown by this group identifier CN. A change request transmission part 4 is informed the other directory system side unit DSA and the update information and transmits the update information to this other directory system side unit DSA.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-53896

(43)公開日 平成5年(1993)3月5日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F	12/00	545 A	8944-5B		
		520 P	8944-5B		
	13/00	3 5 5	7368-5B		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

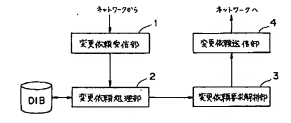
		一番上明小 小明小 明小男 グ
(21)出願番号	特願平3-211111	(71)出願人 000005496 · 富士ゼロツクス株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)8月22日	東京都港区赤坂三丁目3番5号
		(72)発明者 髙木 伸久 神奈川県川崎市高津区坂戸100番 1 号 K SP R&D ビジネスパークビル 富士 ゼロツクス株式会社内
		(74)代理人 弁理士 木村 高久

(54)【発明の名称】 デイレクトリサービスにおける管理方式

(57)【要約】

【目的】本発明の目的は、同一の管理領域を管理している各ディレクトリ装置を1つのグループとして扱い、このグループにおけるデータの更新を簡単に行いうるディレクトリサービスにおける管理方式を提供することにある。

【構成】本発明において、変更依頼受信部 1 は他の端末からネットワークを通じて当該ディレクトリシステム側ユニット D S A 宛てに送られてきたデータの更新情報を受信する。変更依頼処理部 2 は受信されたデータの更新情報に基づいてデータベース D I B 内のデータを更新するとともに、データベース D I B 内のデータを更新するとともに、データベース D I B 内のグループ識別子 C N を読出す。変更依頼要求解析部 3 はグループ識別子 C N および更新情報を通知され、このグループ識別子 C N および更新情報を通知され、このグループ識別子 C N といって示される他のディレクトリシステム側ユニット D S A を求める。変更依頼送信部 4 は他のディレクトリシステム側ユニット D S A 宛てに更新情報をネットワークを通じて送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のディレクトリ装置をネットワークに 接続してなるディレクトリサービスにおいて、

相互に関連するデータを持つという条件で前記各ディレ クトリ装置をグループ分けすることにより形成される複 数のグループを記憶する記憶手段と、

前記ディレクトリ装置のデータに変更があった場合は、 前記記憶手段の記憶内容に基づいて該ディレクトリ装置 が属するグループを求め、このグループに属する他のデ ィレクトリ装置にデータ変更を通知する通知手段とを備 10 ている各ディレクトリ装置を 1 つのグループとして扱 えたことを特徴とするディレクトリサービスにおける管 理方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数のディレクトリ装置 をネットワークに接続してなるディレクトリサービスに 関し、特に各ディレクトリ装置をグループ分けして管理 するためのディレクトリサービスにおける管理方式に関 する。

[0002]

【従来の技術】この種のディレクトリサービスは、ネッ トワークに接続されている複数のディレクトリ装置によ り提供され、これらのディレクトリ装置は各管理領域内 のネットワーク資源をそれぞれ管理している。例えば、 1つのディレクトリ装置は自己の管理領域内の各端末、 各ユーザ、および各種のデータ等を管理している。

【0003】また、各ディレクトリ装置は予め定められ た木構造(DIT; Directory Information Tree)に従 って体系付けられており、この木構造においては上位の いる(参考文献「ISO/IEC9594-1~8:1 990(E)」)。すなわち、複数のディレクトリ装置 は木構造に基づいて統合的に管理される。

【0004】しかしながら、上記木構造は上位のディレ クトリ装置と下位のディレクトリ装置の相互関係を定義 付けるためのものであって、各ディレクトリ装置によっ てどのような管理領域が管理されているかを反映するも のではない。

【0005】このため、1つのディレクトリ装置のデー タを更新し、これに伴い該ディレクトリ装置と同一の管 40 詳細に説明する。 理領域を管理している他のディレクトリ装置のデータを 更新しようとしても、この他のディレクトリ装置のデー タの更新を簡単に行うことができなかった。例えば、上 記木構造に基づいて、該ディレクトリ装置よりも十分に 上位に位置するディレクトリ装置に一旦遡り、この上位 のディレクトリ装置から下位に位置する該他のディレク トリ装置に至るまでの経路を経る必要があった。

[0000]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のディ

レクトリ装置を統合的に管理しているものの、この木構 造は各ディレクトリ装置によってどのような管理領域が 管理されているかを反映するものではないので、1つの ディレクトリ装置のデータを更新し、これに伴い該ディ レクトリ装置と同一の管理領域を管理している他のディ レクトリ装置のデータを更新しようとしても、この他の ディレクトリ装置のデータの更新を簡単に行うことがで きないという問題点があった。

【0007】そこで、本発明は同一の管理領域を管理し い、このグループにおけるデータの更新を簡単に行いう るディレクトリサービスにおける管理方式を提供すると とを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明では、相互に関連 するデータを持つという条件で各ディレクトリ装置をグ ループ分けすることにより形成される複数のグループを 記憶手段に記憶させておき、通知手段はディレクトリ装 置のデータに変更があった場合、前記記憶手段の記憶内 20 容に基づいて該ディレクトリ装置が属するグループを求 め、このグループに属する他のディレクトリ装置にデー タ変更を通知するようにしている。

[0009]

【作用】本発明によれば、各ディレクトリ装置は相互に 関連するデータを持つという条件でグループ分けされて いる。つまり、1つのグループには1つの管理領域を共 に管理しているそれぞれのディレクトリ装置が属してお り、このようなグループが記憶手段に記憶される。そし て、通知手段はディレクトリ装置のデータに変更があっ ディレクトリ装置が下位のディレクトリ装置を管理して 30 た場合、記憶手段から該ディレクトリ装置が属するグル ープを読出し、このグループに属する他のディレクトリ 装置にデータ変更を通知する。したがって、1つのディ レクトリ装置のデータを変更すると、該ディレクトリ装 置と同一の管理領域を管理している他のディレクトリ装 置にはデータ変更が通知される。これにより、他のディ レクトリ装置はその管理領域についてのデータを変更す ることができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面を参照して

【0011】第1図は本発明に係わる管理装置の一実施 例を示すブロック図であり、この実施例装置は第2図に 示すディレクトリサービスを実現したネットワークシス テムにおける各ディレクトリシステム側ユニットDSA 3, DSA4, DSA5にそれぞれ適用される。これら のディレクトリシステム側ユニットDSA3, DSA 4、DSA5は各データベースDIB3、DIB4、D 1 B 5 をそれぞれ有しており、例えばディレクトリユー ザ側ユニットDUAからの指示に応答してデータベース レクトリサービスにおいては、木構造に基づいて各ディ 50 DIBを検索し、その検索結果をディレクトリユーザ側

ユニットDUAに返す。なお、ディレクトリシステム側 ユニットDSA(Directory System Agent)とディレク トリユーザ側ユニットDUA (Directory User Agent) との組みでディレクトリ装置が構成される。

【0012】第1図に示す実施例装置において、変更依 頼受信部1は他の端末からネットワークを通じて当該デ ィレクトリシステム側ユニットDSA宛てに送られてき たデータの更新情報を受信するためのものであって、こ のデータの更新情報を変更依頼処理部2に通知する。

【0013】変更依頼処理部2はデータの更新情報を通 10 知されると、この更新情報に基づいてデータベースDI B内のデータを更新する。これに伴い、変更依頼処理部 2はデータベースD [Bからグループ識別子CNを読出 し、このグループ識別子CNおよび更新情報を変更依頼 要求解析部3に通知する。なお、グループ識別子CNは 後述するように予め定められたグループを示すものであ り、このグループには当該ディレクトリシステム側ユニ ットDSAおよび他のディレクトリシステム側ユニット DSAが含まれる。

Nおよび更新情報を通知されると、このグループ識別子 CNによって示される他のディレクトリシステム側ユニ ットDSAを求め、この他のディレクトリシステム側ユ ニットDSAおよび更新情報を変更依頼送信部4に通知

【0015】変更依頼送信部4は他のディレクトリシス テム側ユニットDSAおよび更新情報を通知されると、 この他のディレクトリシステム側ユニットDSA宛てに 更新情報をネットワークを通じて送信する。

【0016】第3図は複数のディレクトリシステム側ユ 30 ニットDSAと、これらのディレクトリシステム側ユニ ットDSAによって管理されているそれぞれの管理領域 との相互関係を示している。

【0017】第3図において、各主管理領域31-1, 31-2, …, 31-nには主管理領域識別子Cがそれ ぞれ割り当てられている。例えば、主管理領域31-1 の主管理領域識別子Cは"WW"と定義されており、主 管理領域識別子C=WWによって主管理領域31-1が 示される。同様に、主管理領域識別子C=VVによって 主管理領域31-2が示され、主管理領域識別子C=Z 40 乙によって主管理領域31-3が示される。

【0018】主管理領域31-1は各従管理領域32-1. 32-2. …からなり、これらの従管理領域32-1,32-2には従管理領域識別子〇がそれぞれ割り当 てられている。例えば、従管理領域32-1の従管理領 域識別子〇は"AAA"と定義されており、従管理領域 識別子O=AAAによって従管理領域32-1が示され る。同様に、従管理領域識別子〇=BBBによって従管 理領域32-2が示される。

【0019】従管理領域32-1は各部分管理領域33 50 側ユニットDSA1, DSA2は従管理領域32-1を

-1,33-2等からなり、これらの部分管理領域33 -1,33-2には部分管理領域識別子〇Uがそれぞれ 割り当てられている。例えば、部分管理領域33-1の 部分管理領域識別子〇Uは "AA1" と定義されてお り、部分管理領域識別子〇U=AA1によって部分管理 領域33-1が示される。同様に、部分管理領域識別子 OU=AA2によって部分管理領域33-2が示され

【0020】部分管理領域33-2は部分管理領域34 -1等を含み、この部分管理領域34-1には部分管理 領域識別子〇Uが割り当てられている。この部分管理領 域34-1の部分管理領域識別子OUは"A2"と定義 されており、部分管理領域識別子OU=A2によって部 分管理領域34-1が示される。

【0021】なお、このような管理領域は例えば組織構 造に基づくものであり、主管理領域31-1が組織全体 に該当し、各従管理領域32-1,32-2が組織の部 分に該当する。同様に、各部分管理領域33-1,33 -2が従管理領域32-1という組織部分の一部であ 【0014】変更依頼要求解析部3はグループ識別子C 20 り、部分管理領域34-1が部分管理領域33-2とい う組織部分の一部である。また、各従管理領域32-1.32-2が相互に重複していても構わないし、各部 分管理領域33-1,33-2および部分管理領域34 - 1が相互に重複していても構わない。

> 【0022】次に、主管理領域31-1、従管理領域3 2-1、各部分管理領域33-1、33-2および部分 管理領域34-1を管理するディレクトリシステム側ユ ニットDSAの各グループはグループ識別子CNでそれ ぞれ表される。

【0023】主管理領域31-1を管理するディレクト リシステム側ユニットDSAのグループを表すグループ 識別子CNは、主管理領域31-1が主管理領域識別子 C=WWによって示されることから、グループ識別子C N=WW-DSAGroup と定義される。そして、主管理 領域31-1を管理するディレクトリシステム側ユニッ トDSAはディレクトリシステム側ユニットDSA1の みであるから、グループ識別子CN=WW-DSAGrou p = DSA1となる。

【0024】従管理領域32-1を管理するディレクト リシステム側ユニットDSAのグループを表すグループ 識別子CNは、従管理領域32-1が主管理領域31-1に含まれ、かつ従管理領域32-1が従管理領域識別 子〇=AAAによって示されることから、グループ識別 子CN=WW-AAA-DSAGroup と定義される。そ して、従管理領域32-1を管理するディレクトリシス テム側ユニットDSAは各ディレクトリシステム側ユニ ットDSA1、DSA2であるから、グループ識別子C N = WW - AAA - DSAGroup = DSA1, DSA2となる。このグループに属する各ディレクトリシステム

共に管理していることから、相互に共通のデータを有す

【0025】部分管理領域33-1を管理するディレク トリシステム側ユニットDSAのグループを表すグルー プ識別子CNは、部分管理領域33-1が従管理領域3 2-1に含まれ、かつ部分管理領域33-1が部分管理 領域識別子〇U=AA1によって示されることから、グ ループ識別子CN=WW-AAA-AAl-DSAGrou p と定義される。そして、部分管理領域33-1を管理 するディレクトリシステム側ユニットDSAは各ディレ 10 クトリシステム側ユニットDSA2, DSA3であるか ら、グループ識別子CN=WW-AAA-AA1-DS AGroup = DSA2, DSA3となる。このグループに 属する各ディレクトリシステム側ユニットDSA2、D SA3は部分管理領域33-1を共に管理していること から、相互に共通のデータを有する。

【0026】部分管理領域33-2を管理するディレク トリシステム側ユニットDSAのグループを表すグルー プ識別子CNは、部分管理領域33-2が従管理領域3 領域識別子OU=AA2によって示されることから、グ ループ識別子CN=WW-AAA-AA2-DSAGrou p と定義される。そして、部分管理領域33-2を管理 するディレクトリシステム側ユニットDSAは各ディレ クトリシステム側ユニットDSA3, DSA4, DSA 5であるから、グループ識別子CN=WW-AAA-A A2-DSAGroup = DSA3, DSA4, DSA5 & なる。このグループに属する各ディレクトリシステム側 ユニットDSA3,DSA4,DSA5は部分管理領域 33-2を共に管理していることから、相互に共通のデ 30 ータを有する。

【0027】部分管理領域34-1を管理するディレク トリシステム側ユニットDSAのグループを表すグルー ブ識別子CNは、部分管理領域34-1が部分管理領域 33-2に含まれ、かつ部分管理領域34-1が部分管 理領域識別子OU=A2によって示されることから、グ ループ識別子CN=WW-AAA-AA2-A2-DS AGroup と定義される。そして、部分管理領域34-1 を管理するディレクトリシステム側ユニットDSAはデ ィレクトリシステム側ユニットDSA4のみであるか ら、グループ識別子CN=WW-AAA-AA2-A2 -DSAGroup =DSA4となる。

【0028】なお、第3図における各ディレクトリシス テム側ユニットDSA3, DSA4, DSA5は第2図 に示す各ユニットDSA3、DSA4、DSA5とそれ ぞれ同一であって、第3図における各ディレクトリシス テム側ユニットDSA1、DSA2は各DSA3、DS A4、DSA5と同一構成である。したがって、各ディ レクトリシステム側ユニットDSA1, DSA2, DS

ぞれ有している。そして、これらのデータベースDIB には自己のディレクトリシステム側ユニットDSAが属 するグループを示すグループ識別子CNがそれぞれ登録 される。

【0029】また、各ユニットDSA1, DSA2, D SA3, DSA4, DSA5はネットワークを通じて相 互に通信することができる。

【0030】さて、このような構成において、例えばデ ィレクトリシステム側ユニットDSA3のデータを更新 し、これに伴いディレクトリシステム側ユニットDSA 3と同一の管理領域を管理している他の各ディレクトリ システム側ユニットDSAのデータをも更新するときの 動作を次に述べる。なお、この場合はディレクトリシス テム側ユニットDSA3がマスターとなり、他の各ディ レクトリシステム側ユニットDSAがスレーブとなる。 【0031】まず、ディレクトリユーザ側ユニットDU A (第2図に示す) からマスターであるディレクトリシ ステム側ユニットDSA3 (第2図に示す) へとデータ の更新情報が送信されると、ディレクトリシステム側ユ 2-1に含まれ、かつ部分管理領域33-2が部分管理 20 ニットDSA3における変更依頼受信部1(第1図に示 す) はデータの更新情報を受信し、このデータの更新情 報を変更依頼処理部2 (第1図に示す) に通知する。変 更依頼処理部2は更新情報に基づいてデータベースDI B3内のデータを更新するとともに、当該ディレクトリ システム側ユニットDSA3が属するグループを示すグ ループ識別子CNをデータベースDIB3から読出し、 とのグループ識別子CNおよび更新情報を変更依頼要求 解析部3 (第1図に示す) に通知する。ここで、このグ ループ識別子CNはディレクトリシステム側ユニットD SA3が属するグループを示すものであることから、グ ループ識別子CN=WW-AAA-AA2-DSAGrou p=DSA3, DSA4, DSA5と、グループ識別子 CN = WW - AAA - AA1 - DSAGroup = DSA2. DSA3である。

【0032】変更依頼要求解析部3は2つのグループ識 別子CNおよび更新情報を通知されると、一方のグルー プ識別子CN=WW-AAA-AA2-DSAGroup = DSA3、DSA4、DSA5に基づいて部分管理領域 33-2を管理するスレーブである他の各ディレクトリ 40 システム側ユニットDSA4, DSA5 (第2図に示 す)を求め、他の各ディレクトリシステム側ユニットD SA4, DSA5および更新情報を変更依頼送信部4 (第1図に示す)に通知する。変更依頼送信部4は他の 各ディレクトリシステム側ユニットDSA4, DSA5 宛てに更新情報をネットワークを通じてそれぞれ送信す る。他の各ディレクトリシステム側ユニットDSA4、 DSA5は更新情報を受信すると、データベースDIB 内の部分管理領域33-2についてのデータをディレク トリシステム側ユニットDSA3と同様に更新する。

A3,DSA4,DSA5はデータベースDIBをそれ 50 【0033】引き続き、変更依頼要求解析部3は他方の

グループ識別子CN=WW-AAA-AAl-DSAGr oup = DSA2, DSA3に基づいて部分管理領域33 - 1を管理するスレーブである他のディレクトリシステ ム側ユニットDSA2を求め、他のディレクトリシステ ム側ユニットDSA2および更新情報を変更依頼送信部 4に通知する。変更依頼送信部4は他のディレクトリシ ステム側ユニットDSA2宛てに更新情報をネットワー クを通じて送信する。他のディレクトリシステム側ユニ ットDSA2は更新情報を受信すると、データベースD レクトリシステム側ユニットDSA3と同様に更新す

【0034】このように本実施例ではディレクトリシス テム側ユニットDSAが属するグループを示すグループ 識別子CNを該ディレクトリシステム側ユニットDSA に付設のデータベースDIBに登録しておき、このデー タベースDIB内のデータを更新するに際しては、この データベースDIBからグループ識別子CNを読出し て、このグループ識別子CNによって示される他のディ レクトリシステム側ユニットDSA宛てに更新情報を送 20 ック図。 信するようにしている。このため、1つの管理領域を共 に管理している複数のディレクトリシステム側ユニット DSAのうちのマスターであるディレクトリシステム側 ユニットDSAのデータが更新されると、スレーブであ る他の各ディレクトリシステム側ユニットDSAのデー **すも直ちに更新される。すなわち、他の各ディレクトリ** システム側ユニットDSAのデータを更新するために、 先に述べた木構造において十分に上位のディレクトリシ ステム側ユニットDSAに一旦遡り、この上位のディレ クトリシステム側ユニットDSAから下位に位置する他 30 2, DSA3, DSA4, DSA5…ディレクトリシス の各ディレクトリシステム側ユニットDSAに至るまで の経路を経る必要がないので、速やかに1つの管理領域*

*についてのデータを更新することができる。また、1つ の管理領域を共に管理している複数のディレクトリシス テム側ユニットDSAのうちのマスターであるディレク トリシステム側ユニットDSAよりスレーブである他の 各ディレクトリシステム側ユニットDSAへと更新情報 を直接通信するだけなので、ネットワークの占有時間が 少なくて済むという利点がある。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、各 IB内の部分管理領域33-1についてのデータをディ 10 ディレクトリ装置を相互に関連するデータを持つという 条件でグループ分けし、1つのグループに属する各ディ レクトリ装置のうちのいずれかのデータが更新される と、そのディレクトリ装置から該グループに属する他の 各ディレクトリ装置へとデータの更新が通知されるの で、同一の管理領域を管理している各ディレクトリ装置 のデータを簡単に更新しうるディレクトリサービスにお ける管理方式を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる管理装置の一実施例を示すブロ

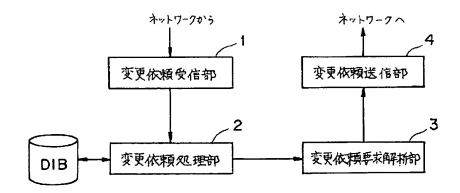
【図2】ディレクトリサービスを実現したネットワーク システムを例示する図。

【図3】複数のディレクトリシステム側ユニットDSA と、これらのディレクトリシステム側ユニットDSAに よって管理されているそれぞれの管理領域との相互関係 を示す図。

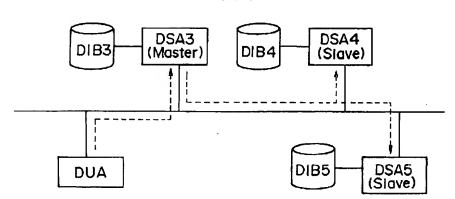
【符号の説明】

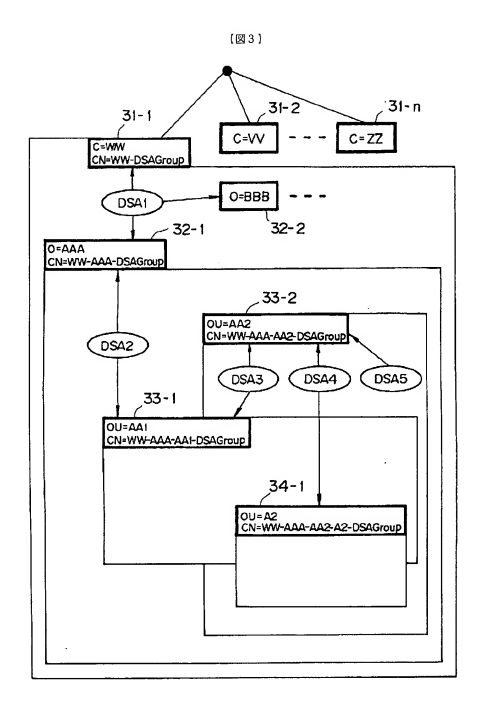
1…変更依頼受信部、2…変更依頼処理部、3…変更依 賴要求解析部、4…変更依賴送信部、DSA1, DSA テム側ユニット、DUA…ディレクトリユーザ側ユニッ ト、DIB…データベース。

【図1】



【図2】





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
□ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
FADED TEXT OR DRAWING				
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.